

## **Диагностика и управление экономической устойчивостью строительного предприятия**

**Н.С. Виноградская**

*Харьковская национальная академия городского хозяйства  
61002 Украина, г. Харьков ул. Революции, 12*

Преобразования экономических отношений в Украине к настоящему времени стали системными и необратимыми. Внешние условия функционирования украинских предприятий в целом и строительных предприятий в частности, изменились в сторону установления их полной хозяйственной самостоятельности, что существенным образом повлияло на экономическую устойчивость. Способность сохранять устойчивость в условиях влияния негативных факторов окружающей среды является актуальной и наиболее важной стратегической задачей любого хозяйствующего субъекта. Переход строительных предприятий на модель устойчивого функционирования должен осуществляться с учетом особенностей строительства как вида экономической деятельности.

Обеспечение устойчивой работы предприятий — это гарантия предотвращения кризисных ситуаций и экономического развития страны.

Изучение классических и новейших разработок в области экономики и управления предприятием позволило сделать вывод о недостаточной изученности проблемы обеспечения устойчивого функционирования и развития первичного звена экономики — предприятия. Отсутствует единство в подходах к оценке экономической устойчивости, недостаточна нормативная база оценки. Предлагаемые методы управления экономической устойчивостью зачастую противоречивы и не позволяют обеспечить комплексный подход к решению проблемы. В тоже время, обеспечение экономической устойчивости предприятий, и особенно строительных, приобретает приоритетное значение, поскольку именно они создают материальную базу для производственных отраслей и фонды непроизводственного назначения. Более того, тенденции в развитии строительного сектора экономики отражают ситуацию и перспективы

развития не только инвестиционной сферы, но и всей экономики страны.

Устойчивое функционирование предприятия предполагает, прежде всего, целостное развитие всех сторон его деятельности в контексте общей среды хозяйствования. Поэтому в представленной работе устойчивость рассмотрена с позиций системного подхода. Диагностика уровня экономической устойчивости предприятия как системы и его составляющих подсистем становится одним из этапов разработки и реализации стратегии деятельности предприятия, направленной на устойчивое развитие.

Теоретической и методологической основой исследования послужили труды классиков экономической теории, исследования отечественных и зарубежных ученых в области экономики и управления функционированием и развитием предприятий, теории организации сложных систем, моделирования, управления, финансового и технико-экономического анализа.

В области общесистемного подхода широко известны работы Р. Л. Акоффа, Ф. Берталанфи, Н. П. Бусленко, Дж. Гига, С. Янга, идеи которых нашли развитие в работах Л. И. Абалкина, Е. Г. Гинсбурга, Т. Д. Масловой, С. Е. Хачатурова, Л. М. Чистова, М. А. Шляйферта и других ученых. Применение системного подхода в строительстве нашло отражение в работах А. А. Русакова, Б. В. Прыкина, Р. М. Меркина. Управлению строительством и эффективному функционированию строительных систем посвящены исследования А. Н. Асаула, В. В. Бузырева, А. М. Немчина, Ю. П. Панибратова, Я. А. Рекитара, В. М. Серова, Н. В. Чепаченко. Проблемы обеспечения экономической устойчивости предприятия нашли отражение в трудах многих авторов. Наиболее полно исследуется проблема финансовой устойчивости, что нашло отражение в трудах В. В. Ковалева, Г. В. Савицкой, А. Д. Шеремета. Экономико-математические методы при моделировании экономических состояний в организации описываются К. А. Багриновским, Т. И. Конником, М. Р. Левинсоном, В. С. Немчиновым, И. Г. Шепелевым.